

## DrillGuide

Żyroskopowy system sterowania procesem wiercenia podziemnego. Nie podlega zakłóceniom magnetycznym, nieograniczona głębokość wiercenia, najwyższa osiągalna dokładność.

Dokładność: lepsza niż 1 m na 1 km trasy wiercenia.



### wyróżniki

- programowalny kształt odwiertu w 3D
- zasięg odwiertu: do 2 km

### kluczowe zalety

- duża dokładność (metr na kilometr)
- brak zakłóceń od pola magnetycznego
- monitorowanie pozycji głowicy w real-time
- brak konieczności kalibracji na miejscu

### zastosowania

- wiercenia pod infrastrukturą (torami, drogami itp)



### dane techniczne

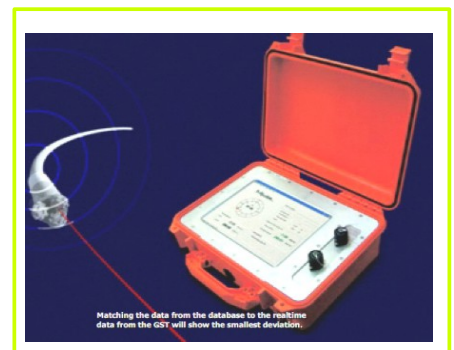
- dokładność: lepsza niż 1 metr na 1 km wiercenia
- dokładność: 0.04 deg true north, 0.01 deg pitch

### informacje handlowe

- czas realizacji zamówienia: prosimy o kontakt
- gwarancja: 12 m-cy



aplikacja sterująca



panel sterujący